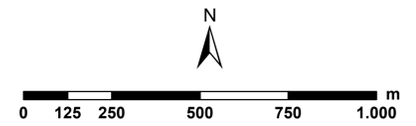


**Legenda**

**Progetto**

- Sostegni in variante rispetto al parere della CTVIA 2017
- Sostegni con posizione approvata dal parere della CTVIA 2017
- Sostegni con posizione invariata
- Sostegni con posizione variata
- Sostegni approvati ma non più previsti
- Sostegno da demolire
- Tracciato in variante
- Elettrodotto aereo 150 kV in singola terna
- Elettrodotto aereo 380 kV in doppia terna
- Elettrodotto aereo 380 kV in singola terna
- Tracciato approvato CTVIA 2017
- Elettrodotto aereo 380 kV in doppia terna
- Elettrodotto aereo 380 kV in singola terna
- Limiti amministrativi
- Comuni



|         |    |            |                 |           |  |
|---------|----|------------|-----------------|-----------|--|
| ESTERNO | 00 | 18/05/2022 | Prima emissione | Proger    |  |
|         | N. | DATA       | DESCRIZIONE     | ELABORATO |  |

|           |    |            |                 |                             |                            |
|-----------|----|------------|-----------------|-----------------------------|----------------------------|
| REVISIONI | 00 | 18/05/2022 | Prima emissione | A. Serrapica<br>GPI-SVP-ATS | N. Rivabene<br>GPI-SVP-ATS |
|           | N. | DATA       | DESCRIZIONE     | ESAMINATO                   | ACCETTATO                  |

NUMERO E DATA ORDINE: \_\_\_\_\_  
 MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

|  |  |                     |
|--|--|---------------------|
| CODIFICA ELABORATO   |  |                     |
| DEER11014BATS03577_00  |  |                     |
| TITOLO ELABORATO   |  | TIPOLOGIA ELABORATO |
| ELETTRODOTTO AEREO 380 kV DOPPIA TERNA "GISSI - LARINO - FOGGIA" ED OPERE CONNESSE |  | Planimetria         |
| Relazione ambientale di integrazione allo Studio di Impatto Ambientale             |  | PROGETTO            |
| Inquadramento su Ortofoto  |  | -----               |

|                             |               |         |          |        |
|-----------------------------|---------------|---------|----------|--------|
| NOME DEL FILE               | SCALA CAD     | FORMATO | SCALA    | FOGLIO |
| DEER11014BATS03577_00_10.pd | 1 unità = 1 m | A1      | 1:10.000 | 10/16  |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibt.